PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-107643

(43) Date of publication of application: 26.05.1986

(51)Int.CI.

H01J 37/08 H01J 27/08 H01L 21/265

(21)Application number : 59-226745

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

30.10.1984

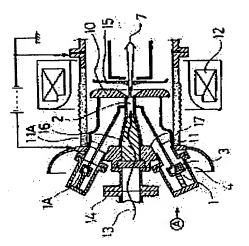
(72)Inventor: TAYA TOSHIMICHI

(54) ION SOURCE WITH EVAPORATOR FURNACE

(57)Abstract:

PURPOSE: To successively produce different ions for improving operation efficiency of an ion source by providing a plurality of evaporation furnaces for evaporating with heating a solid or liquid sample axially of the ion source.

CONSTITUTION: Microwaves 13 are introduced into an ionizing chamber 2 to which a magnetic field is applied from an excitation coil 4 to ionize vaporized gas from an evaporator furnace 1 yielded by heating for evaporating a solid or liquid sample 3 with a heater 4 and to thereby take out the vaporized gas as an ion beam 7 by making use of an acceleration electrode 10 and a lead electrode 15 for forming an ion source. Thereupon, a plurality of such evaporator furnaces 1 are arranged symmetrically in a space left behind axially of the ion source. Thus, ions can successively be produced without interrupting the device when requiring different ion species for improving operation efficiency and a property of operation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 107643

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)5月26日

H 01 J 37/08 27/08 H 01 L 21/265 7129-5C 7129-5C

6603-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 蒸発炉付イオン源

> 到特 願 昭59-226745

22出 願 昭59(1984)10月30日

@発

匈代 理 人

俊 陸

勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場内

株式会社日立製作所 ①出 願 人

弁理士 平木 道人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

1. 発明の名称

芸菜炉付イオン領

2. 特許請求の範囲

(1) 固体あるいは液体の試料を加熱して蒸発させる 滅処理と、前記蒸発炉で発生された蒸気をイオン 化箱に導入する手段と、イオン化箱内に導入され た前記蒸気をイオン化する手段と、前記イオン化 箱内のイオンをイオンピームとして引出す手段と を具備した森発炉付イオン源において、前記が発 **歩およびイオン化務への蒸気導入手段が複数対段** けられたことを特徴とする蒸発炉付イオン源。 (2)複数の蒸発炉は、イオン薬の軸の局面に配設さ れたことを特徴とする前配特許請求の範囲第1項 記載の蒸発炉付イオン源。

(3) 複数の蒸発炉は、イオン原の軸の周囲にほぼ対

称に配数されたことを特徴とする前配符許請求の 範囲第1項記載の蒸発炉付イオン原。

(4)イオン源がマイクロ技放電型イオン原であるこ とを特徴とする前記祭許請求の範囲第1項をいし 第3項のいずれかに記載の蒸発炉付イオン原。 (5)イオン源がフィラメント加熱型イオン源である ことを特徴とする前配符許請求の範囲第1項ない し多る項のいずれかに記載の蒸発炉付イオン語。

3. 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は、固体または液体を気化してイオン化 十 る 玉 菜 炉 付 イ オ ン 源 に 係 り 、 幹 に 半 導 体 製 造 工 穏にかいて用いられるイオン打込装低に好透な点

[発明の背景]

10mA 級の大鬼流のイオンピームを半導体基板

に打込むための大電使用イオン打込装置では、イオン源としてフィラメントを用いる場合には、その消耗が散しいという問題がある為に、フィラメントから発生される熱電子によるイオン化の代りに、マイクロ波の高高波電界によるブラズマ放電を利用したイオン類が用いられている。

第4回に、従来のマイクロ放放電観イオン原の 数略断面図を示す。

マグネトロン 8 によって発生されたマイクロ彼 1 3 は、チョークフランジ 1 4 を通して、再覧圧 加速電優 1 0 に導びかれ、イオン化籍 2 に建する。

イオン化籍2には、励磁コイル12によって磁 界が印加されると共に、ガス導入ペイプ9より原 科ガスが供給される。その結果、イオン化箱内2 にプラズマが点火され、これによって前配原科ガ スがイオン化される。

・さらに、接地電位に近い引出場圧のかかつた引 出な価15によつて、イオンピーム7が引出され、 例えばイオン打込みに利用される。

この場合、良く知られているように、イオン値によっては、常傷では固体(または彼体)の妖料(たとえば、 AL ,Ga ,Aa ,Sb 等)が用いられることがある。

. とれらの固体または液体試料をイオン化するために、第4回に示したような従来のイオン様では、 図中の展発炉1内に固体(または液体)以料3を 鉄填し、ヒータ4で加熱して気化させ、得られた 気化ガスを第2のガス導入パイプ11によりイオン化類2に導入してイオン化させていた。

また、第5図は従来のフィラメント加熱型イオン原の優部斯面図である。なか、同図にかいて第4図と同一の符号は、同一または同等部分をあらわしている。

内部に固体または液体試料3を袋填されるよう に構成された蒸発炉1は、その周囲に配設された ヒータ4によって加熱される、加熱の低度は熱度

:9

対等の湿度計18によって整視され、所定値に割 側・保持される。

関体または液体飲料3が蒸発すると、その気化ガスは、ガス導入パイプ11を通してイオン化箱2内には、フィクメント18が張設されている。前記フィクメント19に通電してこれを加熱すると、熱電子20がイオン化箱2内に放出され、これが前記気化ガスと振撃してイオンを発生する。

前述のようにして発生したイオンは、引出電信 (図示せず)によって引出され、イオンビーム7 となる。

前述のように、使来のイオン原では、マイタロ 彼放達型も含めて、蒸発炉は1台しか設けられな い構成であった。との場合の間混点は次の減りで ある。

異なるイオン種(例えば、Asi、Pi)の以料を 同時に袋狽することができないので、異なるイオ ンな速視して発生させることができない。

このために、異なるイオン種が必要な場合は、 ある関体または液体試料のイオンを発生させた後、 蒸発炉とイオン薬が冷却するのを待って異空を破 り、他のイオン種の試料を抑入して再ひ異空を引 き、さらに蒸発炉を昇盛し、ビームを引出すとい う操作が必要となる。この間に、通常は約2時間 の装置作止時間を要する。

このために作業認事が低下するはかりでなく、 イオン項の領勤率も低下する。

また、所留量のイオンが発生されないうちに、 滋発炉の固体または肢体試料が無くなってしまった。 た場合にも、何配と同様の操作を行をって試料の 再登場を行なわなければならず、何様に作途แ布 およびイオン族の線動率低下を余儀なくされる。

〔発明の目的〕

本発明は、上配のような問題点を解決するため になされたもので、その目的は、複数の無発炉を 歩渡可能としたイオン類を提供することにある。

[発明の概要]

前記の目的を達成するために、本発明は、従来 のフィラメント型かよびマイクロ放放電型のいず れのイオン係にかいても、その内部に複数の蒸発 炉を設置するスペースが残されていることに滑目 し、既存のスペースを巧みに利用して複数の蒸発 炉を装備した点に特数がある。

[発明の実施例]

本発明をマイクロ族放電型イオン原に適用した 実施例の長部構造の所面図を第1図に示す。なか、

られる。その理由は、ガス試料としての、AaHsや PHsが有容ガスであるからであり、安全上、固体 試料が使われるのである。

このような場合、本発明のように、複数の派発 炉を設備しておき、例えば第2回の蒸発炉取付用 開口23,25をリン用に、また残りの2つの滅 発炉取付用開口24,26を砒素用に設定しておけば、一方の蒸発炉が空になっても、他方の蒸発 炉を昇進することにより、連続して同様のイオン 打込が可能になる。

また、例えばリンイオンの打込が終了した後、 砒素イオンを打込みたい場合も、 連続運転ができ るので、製造能率とイオン打込装度の認動率を格 段に向上することができる。

この発明は、フィクメント加熱型イオン派に対 しても各島に連用することができる。その概要を、 第3回に所面図で示す。

たか、同國にかいて、第1回かよび第5回と同

図からも明らかなように、イオン様の中心部には、マイクロ故を伝播する絶殺物16のつまつた 導放智部があるので、本発明による複数の無免ヂ 1,1人等は、前記考放智部の周辺に改成される。 そして、これらの点発炉1,1人の構造は、全く 同じであってよい。

第1回のイオン項のフランジ部17の平面回 (フランジ部17を、第1回の左方向から見た平 面回)を第2回に示す。この回にかいて、17は イオン項のフランジ部、22はマイクロ技術改哲 開口部、23,24,25,26は、前記時改管 開口部22の周辺に設けられた複数(図示例では、 4回)の固体または液体用減発炉1,14……の 取付用器口である。

通常の半導体製造に用いられるイオン打込業氏では、しばしば砒素とリンが固体試料として用い

一の符号は、同一または同等部分をあらわしてい ス-

イオン化箱2は、イオン化箱支柱18によって、 筒状の絶象码子21内の所定位便に支持される。 前記イオン化箱支柱18はイオンフランジ17 に固植され、またイオンボフランジ17は絶数码 子21の爆都に気密に接合される。

イオン化額支柱18の内部には、ガス派入パイプ9が、前記イオン化箱2からイオン張フランジ 17を貫通して外方へ延びるように及けられる。

前配イオン化籍支柱 1 8 の周囲には、収数の点 発炉 1 , 1 A ……が配設され、それぞれガス導入 ペイブ 1 1 , 1 1 A ……を介して、前記イオン化箱 2 に連結される。

また、第5図の従来例に関して向述したのと同様に、それぞれの高発型1,1A……には加熱用のヒータ4,4A……が設けられ、図示しない手段で連合な場際に接続される。

特開昭61-107643 (4)

第3図のイオン飯製量により、第1図に関して 的述したのと同じ作用効果が達成されることは明 らかであろう。

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明のイオン領によれば、従来技術の諸問題がほど完全に解決される。すなわらイオン打込装置の運転時間が 处ひ、とれによって半導体製造の能率が向上する と共にイオン打込装置の稼動率も交響されるので、 その工気的価値は偏めて大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明をマイクロ放放電型イオン源に 通用した第1実施例の要都構造の断面図、第2図 は第1図のフランジ部の平面図、第3図は本発明 をフィラメント加熱型のイオン様に適用した第2 実施例の要都断面図、第4図は従来のマイクロ波 放電型イオン原の構造を示す断面図、A 5 図は従来のフィラメント加熱型イオン原の収略断面図である。

1 … 蒸発炉、 2 … イオン化箱、 3 … 固 似または 液体) 飲料、 4 … ヒータ、 7 … イオンビーム、 8 … マグネトロン、 9 , 1 1 … ガス導入バイブ、 1 0 … 加速程底、 1 5 … 引出電医、 1 7 … フランジ部、 1 8 … イオン化箱支柱、 2 2 … マイタ ・ロ波導波管隔口部、 2 3 ~ 2 6 … 成発炉収付用 ・開口

代理人弁理士 平 木 选 人

